PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-005895

(43) Date of publication of application: 17.01.1979

(51)Int.CI.

C01B 13/11

(21)Application number: 52-071523

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

16.06.1977

(72)Inventor: SAWA KUNIHIKO

(54) SYSTEM FOR PROTECTING OZONE GENERATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the subject system wherein protective fuses are inserted serially in respective ozone generating units connected in parallel, and further detectors for detecting short-circuiting troubles in the units are provided, and when any of these units is punctured, it is rapidly cut off, thereby to raise the ozone generating efficiency.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9日本国特許庁

公開特許公報

(1)特許出願公開

昭54—5895

⑤Int. Cl.²
C 01 B 13/11

20特

20出

識別記号

❸日本分類 14 B 51 庁内整理番号 7059-4G 43公開 昭和54年(1979)1月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈オゾン発生装置の保護方式

願 昭52-71523

願 昭52(1977)6月16日

@発 明 者 沢邦彦

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内

切出 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

90代 理 人 弁理士 山口巌

明 細 警 式 1.発明の名称 オゾン発生装置の保護方法 2.特許請求の範囲

2)特許請求の範囲第 1 項において、前記検出手段はインパータの出力電流の存在とインパータの出力電流の存在とインパータの出力電圧の低下とのアンド条件により短絡故障を検出することを特徴とするオゾン発生袋 世の保護方式。

3)特許請求の範囲第1項において、前記コンデンサは、ダイオードを介してインパータ直流入力端子間に接続されて予め充電され、そのダイオードに逆並列接続されサイリスタを前記検出手段の出力信号に基づいて点弧するととによってもいて点弧子間に並列に投入されるようにしたとを特徴とするオゾン発生装置の保護方式。 4)特許請求の範囲第3項において逆導通サイリスタを使用したことを特徴とするオゾン発生装置の保護方式。

- 5) 特許請求の範囲第 1 項ないし第 4 項のいずれかの項において、前記検出手段の出力信号によりインパータの点弧パルスが一時的に阻止されるととを特徴とするオゾン発生装置の保護方式。
- 6)特許請求の範囲第1項において、ないし第4項のいずれかの項において、前記検出手段の出力信号発生時にインバータ入力電流を一旦等にした 後に前記コンデンサがインバータの直流入力端子 間に並列に投入されるようにしたことを特徴とす

-特局点54- 5895 (2)

るオゾン発生袋臓の保護方式。

7)特許請求の範囲第6項において、インバータ 入力電流を零にするのは前記整流器の逆並換動作 モードへの移行指令によって行われ、この移行指 令は前記検出手段の出力信号発生と同時に与えら れるようにしたことを特徴とするオゾン発生装置 の保護方式。

8)特許請求の範囲第7項において、前記移行指令は前記コンデンサのインパータ直流入力端子間への並列投入後に解除されるようにしたことを特徴とするオゾン発生装置の保護方式。

3.発明の詳細な説明

本発明は、電流制御形インパータを介して給電されるオゾン発生装置の保護方式に関する。

オゾン発生装置は、周知の如くガラスを袋面にコーティングされたステンレス製の内盤と、その外側に散けられたステンレス製の外盤との間に空気を充填し、との両壁の間に高電圧を印加して無声放電を行なわしめてオゾンを得る。しかして、このオゾン発生器部は電気定数的には容量性であ

本発明の目的は、斯様な従来技術の欠点に鑑み、いずれかのオゾン発生ユニットパンク時に素速く そのユニットを切離し、オゾナイザのオゾン発生 能率を上げることにある。

以下、第3図に示する本発明実施例を参照しな がら説明する。

第3図において、整ת器(Rec);リアクトル(L), インバータ(Inv)および変圧器(Tr)は第1図と金 る。 使って、その 直放としては、 第 1 凶化 ボナ四 き 電流 制御形インパータを用いる場合が多い。 ナ なわち、サイリスタ 整流器 (Rec) で交流から 直流 に交換され、 直流 中間 回路に設けられた大きなインタクタンス を持つリアクトル (L) で平滑化された 電流は、インパータ (Inv) で交流に変換されて 変圧器 (Tr)を軽て 負荷に供給される。

この場合の負荷電流と負荷電圧の関係は第2図の如くなる。(a)に示す如き矩形波電流を流すと、 負荷はほご 紀容量性であるから負荷電圧は酸的 に上昇する。負荷電圧が空隙部の放電開始電圧以 上になると無声放電が始まりオゾンを発生する。 無声放電が始まると負荷のキャパシタンスはほと んどガラス部のキャパシタンスに変わり、でして、 負荷電圧の上昇勾配は緩やかになる。負荷電圧が 所定の値になった時点で電流の極性を反転する。

とのインパータは負荷転流式電流制御形インパータである。一方、とのインパータで給電される オゾナイザは、先に説明した構成のオゾン発生ユニットが多数並列に接続されている。

く同様である。負荷のオゾン発生装置は多数の並 列接続されたオゾン発生ユニット (UO)からなり、 各ユニットにはそれぞれ保護ヒユーメFがそれぞ れ直列に挿入接続されている。インパータ(Inv) ンデンサ (C) が並列接続され、ダイオード (D) に はサイリスタ(Th)が逆並列接続されている。更に、 オゾン発生ユニット (UO)の 短絡故障を検出するた めの検出器(Det)が設けられている。この検出器 は図示の如くインパータの出力電圧v,出力電流 iからロジック的にいずれからのユニット (UO)に 短絡故障があるととを検出する。つまり、出力電 Evが所定値以下に低下したことと出力電流iが 所定値以上であることとのアンド条件により短絡 故障と判別するよりになっている。との検出器 (Det) の出力信号によりサイリスタ (Th)の点弧が 行われる。

コンデンサ (C) は定常速転中にダイオード (D) を介して予め図示の極性に充電されている。遅転中において何らかの原因でオゾン発生ユニットの

特院职54-- 5895 (3)

りちのいずれかーつ以上が短路故障するとインパ - タ出力電流は存在したまと出力電圧が低下する。 これにより検出器(Det)が短絡故障発生を知らせ る出力信号を発する。との出力信号によってサイ リスタ (Th)がトリガされる。とれによってコンデ ンサひからサイリスタ (Th), インバータ (INV) の その都度の導通アーム、変圧器Trを介して故障ユ ニットのフィーダに放電電流が流れ、故障ユニッ トのフィーダ中の保険ヒューズの俗断が行われる。 との場合に保護ヒューメの俗断を確契ならしめる ためには検出器 (Det) の出力信号によってインバ - タ (Inv) への点弧 パルスを組止しておくのがよ い。なぜならば、短路故障によってインパータ出 力側電圧がダウンした状態でインパータ(Inv)内 で新たな転旋指令が与えられると、インパータは 転流失敗を起し、との転流失敗の状態でサイリス タ (Th)を導通させてもコンデンサ (C) の放電電流 がインパータの出力側に現われずにインパータ内 那でパイパスされてしまりからである。 故障ユニ ットに付属した保護ヒューズの格断により検出器

(Det)の出力信号が消えると、再び之の正常運転への復帰が行われる。

更に、故障ユニットに付属する保護ヒューズの 格断の確実性を増すためには、検出器(Det)の出 力信号によって直接的に即座にサイリスタ (Th)を 点弧セポにまず検出器(Det)の出力信号に基づい て整流器を一旦逆変換モードに移行させて直流中 間回路電流 [d(従ってインパータ出力電流)を零 にした後、サイリスタ (Th)の点弧を行うようにす るのがよい。との場合にインパータ(Inv)の点弧 パルスは、一旦阻止してサイリスタ (Th)の点弧と 同時にその阻止を解除するようにしてもよいが、 ・与えられ続けていてもかまわない。また、検出器 (Det)の故障検出信号は少なくとも直流中間回路 進硫が零になってサイリスタ (Th)の点弧が行われ るまでは記憶しておき、との記憶信号と直焼中間 回路電流の等の確認によりサイリスタ (Th)の点弧 が行われるようにすればよい。更に整流器の逆変 換モード移行指令は、直流中間回路電流が零を確 認したならいつ解除してもよいが、例えば前記記

憶信号が消えたことをもって解除すればよい。このようにすることによって、万一故障検出器 (Det)の出力信号発生直後にインパータ (Inv)に転流失敗が起きたとしても、その転流失敗解消後にサイリスタ (Th)の点弧が行われるので、 短絡故 職ュニットヒューズの密断を確実に行わせることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はオソン発生装置の給電回路例を示す接続図、第2図はオソン発生装置の電圧,電流波形図、第3図は本発明実施例を示す接続図である。

Rec … … 整 旅 器 、 L … … リ ア ク ト ル 、

Inv … … インバータ、 Tr … … 変圧券、 UO … … オソン発生ユニット、 F … … 保護ヒューズ、Det … … 短絡故障検出器、 C … … コンデンサ、D … … ダイオード、 Th … … サイリスタ。

代理人分理士 山 口 湯 湯湯

